This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

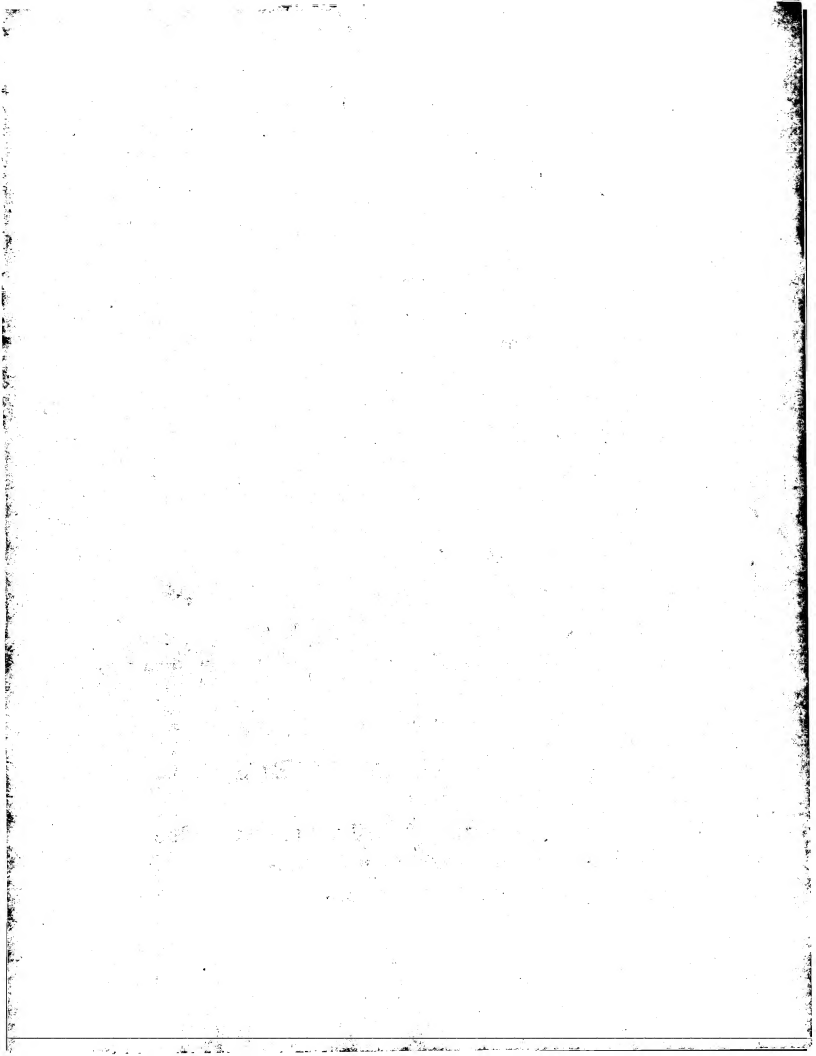
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.



殴日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭60-215293

@Int_Cl_4

. 識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月28日

G 07 D 7/00

7257-3E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

9発明の名称 紙幣識別方法

④特 額 昭59-70999◆出 額 昭59(1984)4月11日

司

矽発明者 三木 章

姫路市下手野35番地 グローリー工業株式会社内

②発明者 須藤 輝男 ②出願人 グローリー工業株式会

姫路市下手野35番地 グローリー工業株式会社内

グローリー工業株式会 姫路市下手野35番地

社

砂代 理 人 弁理士 安形 雄三

羽根書の浄雲(内容に変更なし) 明 編 巻

1. 発明の名称 紙幣識別方法

2.特許請求の範囲

(2) 紙幣を複数のゾーンに分け、各ゾーン低の 検出データを耐配るゾーンに対応して予め水 められている基準データと比較し、前記各ゾ - ンにおける比較結果に基ずいて寂配展着を **農別する紙幣職別方法において、前記基準デ** - タモ前記紙幣の要演。向き及び識別時の位 . 量ずれに対応して複数銀設定すると共に、低 し、その設計値に対する比率値で基準パター ンデータとして記憶しておき、放記検出デー グの政和債を求めると共に、この批和値に対 する比事機を検出パターンデータとして計算 し、前記後出パターンデータが前記基準パタ - ンデータの許容範囲内にあるか否かを判断 し、前記各ゾーン体に前記蓄頂パターンデー タと前記検出パターンデータとの差の絶対値 を困难計算して設計し、この距離計算の設計 値が許容値よりも小さいか否かを判断して統 常識別を行なうことを特徴とする紙幣識別方

特票昭60-215293(2)

(3) 資記比較判断において複数器の判断結果が 生じた場合、成記更維計集の統計等の最小の データに従って抵帑漏別を行なう特許請求の 範囲第2項に記載の抵牾識別方法。

3. 発明の詳細な質明

(発明の技術分野)

この是明は抵常薬別方法に関し、特に多会種 の紙幣をその療法状態(変質、向き、左右の位 質ずれ等)に影響されずに真偽、会種を無別す る紙幣業別方法に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

紙幣の譲退方法には機々の方法があるが、一例として、紙幣が移動する面に先センサや田気 センサ等を配置して、紙幣が設議する限の所定 移動量等に、即ち紙幣をいくつかのゾーンに区 分して光センサや磁気センサの出力君号を取出 し、それを予め求められている高準値と比較 し、各ノーンの比較越来により紙幣の真偽。全 根を識別するものがある。しかし、この方法は センサダ々からの検出データをそのまま基準データと比較して低階を適宜しているため、汚れている紙幣や度分度の高い紙幣等に対しては、 真非であるにもかかわらず偽券と判断してしま うことも多く、紙幣識別における液過率が悪い といった欠点があった。

また、従来は被譲別紙幣の種類は4種類(一万円、五千円、千円、五百円)しかなく、紙幣の選がれる。 をでいる。 一方の表現しても、予めなめており、近年では、一方の表現のでは、一方ののでは、一方ののでは、一方ののでは、一方ののでは、一方のでは

. さらに、現在市場にある義別装置を改算弥覧 通時にも簡単に対応させるためには、既にある

磁気センサ、光センサの取付位置には変更を加えないで、強調プログラムのソフトウエアの方で対処しなければならず、この場合も基準パターンの作成は極めて難しいことになる。

(発明の目的)

この発明は上述のような事情からなされたものであり、汚れや競労等に対しても通過率が下がらず、非常に多金額の抵際について、その観送状態(変変、向き、位置すれ等)に影響されることもなく、高い通過率を保持できる抵牾識別方法を提供することを目的としている。

(発明の概要)

この発明は、紙幣を複数のゾーンに分け、各 ゾーン低の検出データを各ゾーンに対応して予 め水められている基準データと比較し、各ゾー ンにおける比較結果に基ずいて紙幣を識別する 紙幣 創力法に関するもので、基準データを紙 幣の表質、向き及び識別枠の位置ずれに対応 て複数個設定すると共に、紙幣 1 枚に対して各 ゾーンのデータを設計し、その総針値に対する 比字値で茜葉パターンデータとして記憶してお た。検出データの能和鍵を求めると共に、この 蛇和俊に対する比率徹を検出パターンデータと して計算し、上記基準パターンデータと検出べ ターンデータとを比較して紙幣識別を行なうよ うにしたものである。また、他の発明では、蒸 第データを前配紙幣の表裏,向き及び識別時の 位置ずれに対応して複数個設定すると共に、抵 **労1枚に対して各ゾーンのデータを取計し、そ** の設計値に対する比率値で基準パターンデータ として記憶しておき、検出データの総和値を求 めると共に、この政和値に対する比率値を検出 パターンデータとして計算し、上記検出パター ンデータが上記基準パターンデータの許容義盟 内にあるか否かを判断し、各ゾーンダに基準パ ターンデータと検出パターンデータとの差の絶 対値を距離計算して設計し、この距離計算の批 針値が許 値よりも小さいか否かを判断して軽 帯論 尉を行なうようにしている。

(発明の実施例)

917

第1回はこの是明方法を実現する装置の一例 を示すものであり、紙幣1は漁貨のために製造 操得 (国示せず)で関示な方向に撤送され、重 別前OSに送られるようになっている。 舞別部OS には紙幣1の料行や長さ等を検出するための フォトセンサPl~Piが2個才つ並設されると共 に、紙幣1の磁気パターンを検出するための磁 ダセンサNI~N3が3個機能されている。そし て、破気センサ形~NSの検出会号はそれぞれ間 「一緒成の団路に入力されるようになっており、」 たとえば磁気センサ別の検出者号別は差勤増幅 舞 2 で増削され、その増削者等42が企業整度の 整定書る及びパンドパスフィルタスを経て信号 包給無料に被影変換され、複分器5で複分され た後にマルチプレクサ目を紙でAD党換器でで ディジタル化される。また、フォトセンサ門~ P4の枚出售号はそれぞれ装彦芸彦問題 II~ I4で 放形整形され、検出哲号DI~D4として得られ る。さらに、農別部DSの製送機構には速度に応

放成されており、被形態形倒點18で被影態形されてクロックパルスCPとして出力される。上述のように、AD変換量でから出力されるディジタル個DAI,被形態形図路13~16から出力される検出售号D1~D4及び被形態形図路18から出力されるクロックパルスCPは、マイクロプロセッサ等のCPU20.80M21 及びRAM22 で成る韧帯系にバスライン23を介して入力されるようになっている。CPU20 が全体の側部を行ない、ROM21 には検述するようなプログラム及び基準データが格納されており、CPU20 は被分器5及びマルチプレクサ8をタイミング制御する。

ここで、政気センサR1~R3は同一構造であり、第2階に示すようにコア18%の中央部に特別された1次巻線10%に正弦被10%を印加して交換設界を形成し、コア10%の機器に特別された2次巻線10%で紙幣1の面とシールドされている反対質の限との益の出力DWを取出すようにしたものである。なお、この磁気センサの出力DNは、振幣1の磁気インクが全くないときでも

数小な正弦数像号が出力されるようになっており、 この数気センサでは離気インクの濃度が一様の 部分 においても対応した出力が得られ

じたパルスを出力するフォトイングラブタ 15が

一方、躬3図(A) 及び(B) はこの発明におけ る観常1のゾーンの分割の様子を示すものであ り、紙幣1のQ方向への搬送に対して磁気セン サNI~N3で3つのストリップゾーンZ1~Z3に分 けると共に、紙幣1の搬送量に応じて各スト リップゾーン21~23をそれぞれ更に4分割し、 全体として#1~#12の12個のゾーンに区面し ている。このようにして区頭されたゾーン#し ~#12に対して、この発明では各ゾーンダに政 久センサNI~N3で検出される検出データの平均 値&を求めると共に、許容葛朗を定める督委d を設定し、第4回のような形態で金種毎にRGM2 1 に格前しておく。この場合、平均値41~412 はゾーン#1~#12の検出データを絶計し、モ の鋭計値に対する比率に換算した量となってお り、複数枚の繊維紙幣を複数団検出してぞの平 均をとる。また、各ゾーン#1~#12の傷態は1~412 は試行錯誤的に改定されるものであり、
検出データをxとしたときに a-d x x x x-t の
義簡に入っていればOXとするものである。さら
に、有効距離edは、各ゾーン毎に製車パターン
の平均値 a と検出データx との差を求め、その
絶対値を加算した距離計算CRD が越えてはなら
ない値であり、平均値 a からのずれの範密を大
さくしないようにしている。この有効距離ed
も、金額毎に試行錯誤的に設定されるものであ

紙幣 1 の無別機送時に横方向(Qと取角方向)にずれることも考えられるので、この発明では第 3 版(8) に示すようにストリップゾーン
Zi~Z3を更にそれぞれ機方向に 5 医面に分け、 紙幣 1 が横方向に位置ずれを生じても正しく。 別できるようにしている。 すなわち、ライン C は紙幣 1 が撤送路の中央器を通る時の検出位置 を、ラインSRは少し右側へずれた時の検出位置 を、ラインLRは大きく右側へずれた時の検出位

n

对意昭60~215293(4)

観を、ライン31仕少し左揮へずれた時の検出位 量を、ライン以は大きく左側へずれた時の後出 位置をそれぞれ示している。このように検出ゾ ニンを分割すると、人会種の紙幣について姿裏 及び向きによって4個のパターンが得られ、そ れぞれについて第3萬(8) のような位置ずれの パターンが5個となるので、全体として20個の パターンが必要となり、7金種の抵牾を識別す るには戯針でIdI 僧のパターンが必要となる。 ただし、接送路の報を装進別紙幣の最大報とし た場合、この最大幅転幣に関しては位置ずれを 生じることがないことや、特定金種については パターンが重復すること等の理由により、全体 としては140 個よりも少なくなることはある。 こうして各会技統常について前4間で示したよ うな観摩パターンを20個学つ求めRON2Eに格約 しておくが、この発明では第5日に示すように 紙幣1の長さまによって大きく4分類し、 甚さ 78xaの紙幣についてパタージ番号#21~100 に 分類している。なお、紙幣1の長さまはフォト

センサPI~PIとクロックパルスCPとで計算され 得る。

このような構成において、その動作を形 6 図 のフロチャートを参照して説明する。

紙幣1が複送機構により斜行しないで撤送さ れて来ると、フォトセンサPI及びPZによって紙 幣 I が同時に検知され、フォトインタラブタ15 によるメガクロックの計数が開始される。この メカクロックは、 撤送機構の起動に時期して回 転する多数のスリットを有する回転艇を挟んで 設けられているフォトインダラブタ15から供ら れるパルス官号CPのことで、このパルスCPを計 表することによって紙幣のゾーン区画学を行か う。 紙幣1の光端が磁気センサ料~形に達した ことがCPU20 の針数値によって料断されると、 核分裂 5 が積分動作を開始する。磁気センサ料 ~NBの出力は各々差勢増幅器でにより増幅され・ た後、整流器3で全鉄整塊され、パンドパスプ イヤタ4を介して独分器5へ入力される。この ような転幣しの推送により得られる各部放形。

AS, AF及びAIは例えば第7図(A) ~(C) のよう になる。なお、阿図の時間 To が紙幣1の範囲 を示している。紙幣1が予め設定された距離を 進む毎(時点ti, t2, t3, t4)にCPD20 からの タイミング信号によって3つの積分器5の出力 AIをマルチプレクサ6により順番にAD変換器で、 にてディジタル量BAJ に変換し、その値をRAN2 2 に記憶する。即ち、時点以においては、磁気 センサ別~83の検出データX1。85。85、がゾー ン#1.#5,#8 のデータとして記憶される。時 点は2において記憶される3つの値は、各枝分器 5の積算値であるので、これから前辺の検出デ - タ X1. X5。X8を各々茂引いたものでゾーン# 2.#8.#18のデータX2, X6. X10 として新たに 記憶される。阿様にして、吟点はではデータ X3, X7, XL1 が、杵点はではデータX4, X8, X1 2 が各々記憶される。このようにして磁気セン サガ1ではデータス1~ス4が、胎気センサガ2ではデ - タ X5~X8が,政気センサN3ではデータX8~X1 2 の検出データがそれぞれ得られ、全部で12ゾ

- ンの検出データX1~X17 が得られたことになる。

ところで、紙幣1の長さまは、フォトセンサ PI及びP2によって紙幣1が検知されている間の メカクロックの計数値により判断することがで さるが、この実施例では、紙幣1の前輪ポフォ トセンサP3、P4によって検知されてから紙幣I の技術がファトセンサPI、P2を通過するまでの 間のメカクロック数により判断している。フォ トセンサPI及びP3の間の距離は予めわかってい るので、このようにして長さまを判断する方が 少ないクロック数で特定でき、スリップ等が カっても誤差は小さくできる。なお、紙幣1の 技幅がフォトセンサP1、P2を通過した時点で は、ゾーン#1,#8.#12のデータはまだ得られ ていない。上述の例では斜行量をゼロとしてい るが、もし紙幣しが斜めに搬送されて来た場合 には、転售1の完頒がフォトセンサP1。P2に よって検知される時期が異なり、一方のセンサ が紙幣1を検知したときから処方のセンナが低

海周昭60~215293(5)

河」を設知するまでの町のメカクロック風によりが行びを設めすることができる。そして、この以行びが予め定められた呼び口を心えた切合、即ち回りの虚似が大きい切合には凸別回作は行なわず、別込む改したり、または回辺させて元の位立へ及すように再口避しても良い。

また、何をはあるが許容的以内ならば私別な 行なうが、磁気センサ別~別からの紹分句のは 込タイミングは、何を丘によって只なってく る。

上途のようにしてフェトセンサPI~PAにより 疑問 1 の最き 1 が設 出されると (ステップ SI)、 以 5 國に使って大変かに会員が物定される。 各会館について以口。 内 8 。位口 プルにより 8 ~ 20 口の 凸 切 パターンがあり。全てに パターン 〇 ラが付せられて かり、 最き 設 出により 比 は すべき パターン ひ 与の最初の 口 11 と 口 投 の 口 12 を 辺 択 する (ステップ 52)。 たとえば 最き 設 出により 8000 とされた 切合、 パターン ひ 号 お 10 1 ~ # 120 を 辺 択 する。 そして、 長き 設 出 ひ。

上流したような金ゾーンのデータが刃られると (ステップSI)、ゾーン#1~#12の校出デー タミーミス の口和が1となるように、舟口出デ - タの比を55出する。例えばゾーン#1 の設出 れて、負出パターンデータとして引を収る。阿 概にして、ゾーン#2~#12の比率を示す負出 パターンデータz2~z12 を投、RAN22 に配収す る (ステップS4) . 次に、この各校出パターン データsi(i-l~12) とステップSZで忍択された 公初の55型パターンむらのデータとの比喩を行 なう(ステップS5~S8),例えば現行の五千円 彩本らパターン語号#HI のデータを放出し、 女子 ol-dissisaledi が口たされるか否かな 利贷し、08年らば次にゾーン#2 の比伐を行せ 02-d2≤12≤02·d2 が以たされるか否かを 判済する。このようにして全てのゾーン#し~ # 12がOEとなったとき、次に平均臼ciからの 距印を | al-zi | (-C80)を計算し (ステップ 10) . バターンむ号#101 の有効距離edと比は

する (ステップSII). そして、 CSD < odならパーターンが一致しているとしてパターンひ号 # 10 I とCHO の何をRAN 22に記位する (ステップSI 2).

ここに、距位CRD 社員由パターンデータおが 蓝印パターンの平均图aiとどれ他の別たりがあ るかを見るためのパラメータであり、全てのゾ ーンにおいて自由パターンデータおが然のパタ ーンの平均回aiと一致するならば四口は 0 とな る。各ゾーンにおける利益は ai-di≤xi系ai *di を設たすか石かで行なうが、たとえ全ゾー ンでORとなっても、各ゾーンで上型、下級 ぎり ぎりのところでパスしているようなものは距位 CBD が大きくなり、元の茲印四との脚たりは大 きいものと考え物数するのである。

 ての公存がOILとして記憶型口されたパターンひ 男の頃を判បし(ステップSIS)、もし金点なけ れば色分と判りする(ステップSIS)。また、パ ターンび号が収収あるとぎには距位CEND の釘を 男々比似し、その臼が凸小のもののパターンむ 号をRAN22に配位し(ステップSIS、SI7)、こ の配位されたパターンひ号により低臼の会口、 向き等を1つに特定する(ステップSIS)。もし 要頃パターンむ号が1つだけなら、そのむ号に より会む、向き等を特定することになる。

なお、上溢では似出センサとして殴気センサを用いた何を殴明したが、光センサを用いても 阿根に囚罰可信である。また、上途では反肩を ゾーン#1~#12に分割しているが、分割反は 任意である。

(発明の知公)

以上述べたように、この発明では校出データ をそのまま高印データと比較しないで、校出デ ータ相互間の比をとって比較するようにしてい るので、朽れや紋外等に殆んど貸むされること

8

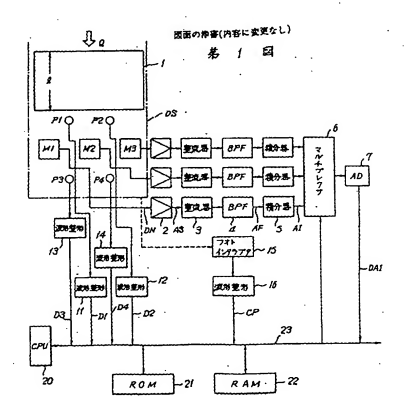
.特展時68-215293 (日)

はない。また、各ゾーンにおける検出パターンデータと基準パターンデータの平均値との差の 累計値をとっており、その側の小さいものの方 のパターンを優先させているので、多金薯の紙 幣をその搬送状態に影響されることなく、強過 事を高くして異別することが可能である科点を カナス ルチプレクサ、RI~R3… ロダセンサ、PI~P4… フォトセンサ。

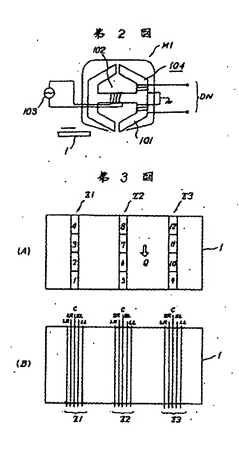
出類人代理人 安 形 雄 至

4.図面の簡単な葉男

第1回はこの発明方法を適用した装置の一例を示す構成図、第2回はこの発明に用いる磁気センサの一例を示す構造図、第3回(A) 及び(B) はそれぞれこの発明のゾーン区画を設明する図、第4回及び第5回はそれぞれこの発明の基準パケーンを設明するための回収、第8回はこの発明の動作例を示すフロチャート、第7回(A) ~(G) は磁気センサの動作例を示すタイミングチャートである。

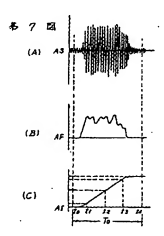


対局時60-215293(7)

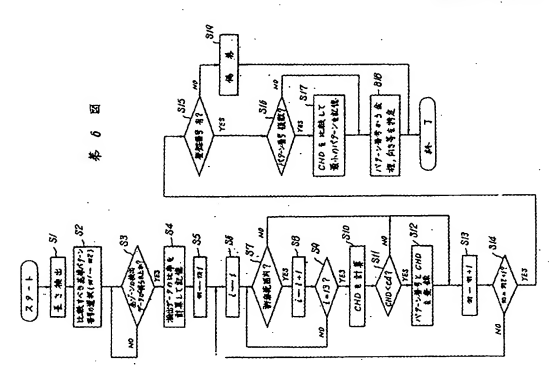


Å	5	4	24
ai	1.	·>+1	つぞけ値
di	·/-	7410	典是
02	٠,۶-	y *2 1	产均值
ds	./-	/#24	确差
63	75-	/e3/	平均值
不			
all		y 4 110	中网络
	7		千円級
an	y- '/-	/415F	千円級
dii	ゾー	/415F	中四級

纸图的红柳	食	漎	パターン委号
72	现行	ΔBA	#1 ~ 20
75	绳打	4 A	+21~ 40
	改斯	+ M	e41 ~ 60
	CUM	五十月	#61 ~ 80
	COLON	~# M	481 ~ 100
80	現代	五十月	*101~ 120
84	现打	一方用	121 - 140



初期時68-215293(8)



手统得正言(方式)

照和58年8月李B



谷許庁長官 志 黄 学·聚世

1.事件の表示

职和59年特許顯第 70883号

2.発明の名称

抵前課別方法

3.接正をする者

事件との関係 特許出願人

兵 庫 県 版 路 市 下 手 野 25番 地 (143)グローリー工業株式会社

4.代 理 人

東京都新宿区西新宿一丁目18番18号 新村ビルファ 電話(348) 子(323 7877 弁理士 安 ガ 雄

5. 落正命令の日付 昭和55年7月11日 (発送日 昭和55年7月31日)

5. 想正の対象 明鑑書及び図面



1. 幕正の内容

- (I) 脳響に最初に設付した明維書の序書・別紙 のとおり(内容に変更なし)補正する。
- (2) 本紙抵付の関西を閉紙のとおり補正する。